

TomTom one mit Brodit aktiv Halterung

Im Octavia Forum wurde darüber ja schon ausgiebig diskutiert und gefachsimpelt, anbei ein Einbauvorschlag für das Navi im Skoda Octavia den ich bei mir umgesetzt habe.

WICHTIG: FALLS DEIN FAHRZEUG MIT AIRBAG IN DER A-SÄULE AUSGESTATTET IST, IST DIESE MONTAGE ART UNGEEIGNET!!!

Aus Sicht des Fahrer's...



Für die Grundbefestigung des Navi habe ich die Halter des US Herstellers RAM Mount verwendet, sowie die Brodit Halterung mit integrierter Spannungsversorgung.

Die Befestigung erfolgt an der Verkleidung der A-Säule auf Höhe eines Kunststoffbolzens der in die Karosserie greift. Für die Stromversorgung habe ich am unteren Rand eine Kerbe ausgefeilt (Grüner Kreis) und das Kabel zum Sicherungskasten geführt, und dort einen Pin mit Minisicherung nachgerüstet.

Das Kabel des TMC Empfängers (Roter Kreis) geht an der Oberkante der Verkleidung zum Dachhimmel und von dort Richtung Innenspiegel. Alternativ kann es auch am unteren Rand der Frontscheibe entlang gezogen werden. Die Saugnäpfe am Antennenkabel habe ich weggeschnitten.

Details sind im nächsten Bild ersichtlich



Materialliste

- Navi, in meinen Fall ein TomTom one
- Brodit aktivhalterung, Art. Nr. 279019
- RAMMOUNT Platte rund
- RAMMOUNT Arm kurz 60mm (gibt es auch in 90mm und 150mm länge)
- RAMMOUNT Platte Salino oval

Produkt Info bei www.ram-mount.com

Beispiele unter <http://www.ram-mount.com/SupportCenter/PictureGalleryReviews/tabid/314/Default.aspx>

Händler in Deutschland z.B.: www.comkor.de

Nein ich habe keine Aktien, Provisionen oder sonst was bei den aufgeführten Firmen.

- Kontaktpin für Sicherungshalter Art Nr. 000 979 133 A (beim Freundlichen)
- Mini Sicherung 2A oder 5A

Fazit:

Sicher nicht die billigste Variante wenn man alles zusammenzählt, bei einem Navi oder Fz-Wechsel können die einzelnen Teile weiter verwendet werden. Die RAM Mount Halterung hatte ich schon in meinem Passi verbaut und nun im Octi.

Gruss und viel Spass dabei
Gaston (FLHT87)